

CAPA BASE FUL-BASE[®] B/C

La base Ful-Base[®] B/C, procedente del sistema de color múltiple Ful-Base[®], es un sistema para igualar acabados OEM de base y barniz.

COMPONENTES:

ColorNet[®] código "IF"
Entintadores del sistema Ful-Base[®] 430-XX
Aglutinador Ful-Base[®] 435-93TM B/C
Activador Ful-Base[®] 483-30TM
Reductores Ful-Base[®] 441-2XTM

MEZCLA Y REDUCCIÓN:

8:1½:4

MEZCLE:

8 partes de color de base Ful-Base[®] B/C
½ parte de activador Ful-Base[®] 483-30TM B/C
4 partes de reductores Ful-Base[®] 441-2XTM

Ejemplo:

A un galón de color de base Ful-Base[®] B/C, agregue
½ pinta de activador Ful-Base[®] 483-30TM B/C.
Reduzca con 2 cuartos de reductores Ful-Base[®] 441-2XTM.

VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA:

4 horas a 21°C (70°F) / 50% humedad relativa

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Antes de lijar, elimine todos los restos de aceite, cera y grasa con Nason[®] 441-05TM o con limpiador en aerosol Nason[®] 481-75TM y trapos limpios. En zonas reguladas, use el limpiador en aerosol permitido. Prepare todas las superficies que se van a repintar con los sistemas de bases recomendadas y siguiendo los procedimientos recomendados. Termine a lija con grano P400 o más fino (en seco o húmedo).

PRIMERA CAPA:

Compatible con todas las primeras capas Nason[®] según las normas locales.

SURFACTANTE PARA PRIMERA CAPA:

Compatible con todos los surfactantes para primeras capas Nason[®] según las normas locales.

SELLADOR:

Compatible con todos los selladores Nason[®] según las normas locales.

VISCOSIDAD DEL AEROSOL:

20 – 21" #2 Copa Zahn

PRESIÓN DEL AEROSOL:

Convencional

Alimentación por gravedad: 25-45 PSI en la pistola.

Alimentación con sifón: 30-45 PSI en la pistola.

HVLP: 8 -10 PSI en la tapa de aire.

PARÁMETROS COMUNES DE LA PISTOLA:

Convencional

Alimentación con sifón: 1.4 mm - 1.6 mm

Alimentación por gravedad: 1.4 mm - 1.6mm

HVLP

Alimentación con sifón: 1.4 mm - 1.6 mm

Alimentación por gravedad: 1.3 mm - 1.6 mm"

APLICACIÓN:

Aplique dos capas húmedas medias o para ocultar. Deje que cada capa seque completamente. Para colores metálicos, use una capa suave junto con la capa final, para mejor control de descarapeladuras.

SEGUNDA CAPA:

En cualquier momento.

TIEMPO DE SECADO:

Deje que la capa de base se asiente 15 minutos antes de barnizar. Podría requerirse un tiempo de secado más prolongado, dependiendo de las condiciones del taller y el número de capas aplicadas.

BARNIZ:

Compatible con todos los barnices Nason[®] según las normas locales.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA:

Use Nason® 481-16™, Nason® 481-21™
Disolvente de bajos VOC para limpieza de
pistola y equipo u otro limpiador de equipos
DuPont autorizado por las normas locales.

Conéctese a: www.nason.dupont.com para
consultar o imprimir ejemplares adicionales de esta
ficha técnica del producto.

NOTAS IMPORTANTES:

- La capa base Ful-Base® B/C Color debe activarse
con activador 483-30™ para un desempeño óptimo.
- La base Ful-Base® B/C Color debe cubrirse con
barniz.
- No aplique a menos de 10°C (50°F).

PROPIEDADES FÍSICAS:

VOC LE: 6.2 lbs/gal listo para rociado (máximo)
Cobertura teórica: 222 pies cuadrados a1 mil
Peso de sólidos: 19.7% promedio
Volumen de sólidos: 13.8% promedio
Espesor recomendado de la película seca: 0.5 – 2.0 mil
Punto de secado: véase MSDS

ZONAS REGULADAS PARA VOC:

Estas instrucciones se refieren al uso de productos
que podrían estar restringidos o que requieren
instrucciones de mezclado especiales para VOC.
Siga las recomendaciones de mezcla y uso en la
tabla de productos sometidos a control de VOC.

SEGURIDAD Y MANEJO:

Exclusivamente para uso industrial de pintores
profesionales capacitados. No es para venta ni uso
del público general. Antes de usar, lea y siga todas
las precauciones de la etiqueta y de MSDS. Si se
mezcla con otros componentes, la mezcla
presentará los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar contienen
isocianatos que pueden causar irritación del
aparato respiratorio y reacciones de
hipersensibilidad. Los asmáticos, alérgicos y
quienes tengan antecedentes de dolencias
respiratorias no deben trabajar con productos que
contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete, abraze ni suelde capas
secas sin un respirador purificador de aire
aprobado por NIOSH con filtros para partículas
suspendidas o ventilación apropiada y guantes.

Rev. 09/09



The miracles of science™